

# Redaktionsprogramm

MTB 1 / 2019



Erscheinungstermin: 22. März 2019  
Anzeigenschluss: 1. März 2019

- Fasern/Garne** Neue Faserentwicklungen  
Weltweite Faserproduktion  
Granulat, Fasern und gefärbtes Gewebe aus flammgeschütztem Polyamid (DITF Denkendorf)  
Innovation und Nachhaltigkeit (Märkische Faser GmbH, Premnitz)
- Spinnerei** Vollautomatisches Wickeltransportsystem für Kämmereien  
(Y. Schwartz, Maschinenfabrik Rieter AG, Winterthur/Schweiz)  
Neue BCF-Plattformtechnologie (Oerlikon Neumag)  
Künstliche Intelligenz in der Spinnerei  
(S. von Grünigen, Maschinenfabrik Rieter AG, Winterthur/Schweiz)
- Strickerei** 3D-Wandpaneele aus 3D-Gewirken  
(M.J.E. Breuer, HS Niederrhein, Mönchengladbach)  
Neue Schusswirkmaschine für Asien  
(Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH, Obertshausen)
- Weberei** Mechatronische Innovation zur Kett- und Schussfadenabfallreduzierung (Itama SpA, Colzate/Italien)
- Textilveredlung** Dispersionsfarbstoffe mit eigener Carrier-Wirkung  
(M. Hähnke, Kelkheim)  
Nächste Generation digitaler Single-Pass-Textildrucker  
(EFI Reggiani, Bergamo/Italien)
- Textilindustrie** Texprocess 2019 in Frankfurt/M. – was sie bietet und was neu ist  
(M. Jänecke, Messe Frankfurt Exhibition GmbH, Frankfurt/M. )  
Cotton 4.0 – Markierung von Materialien entlang der Wertschöpfungskette (M. Finke, Tailorlux GmbH, Münster)  
Ursache von Flecken bei Polyamid/Elastan-Fasermischungen  
(TEGEWA AG Färbereihilfsmittel)  
Variabler Nadelversatz beim Tuftingprocess  
(TFI – Institut für Bodensysteme an der RWTH Aachen)  
Untersuchungen des instationären Wärme- und Stoffdurchgangs durch textile Strukturen (H. Herfert, HS Hof, Münchberg; M. Braun, STFI, Chemnitz; A. Hantsch, ILK, Dresden)  
Effiziente Herstellung nachhaltiger Baumwollvliesstoffe (B. Heetderks, Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers GmbH, Egelsbach)  
Textil & Bekleidung, Katalysator für wirtschaftliche Entwicklung  
(N.S. Sodhi, Gherzi Textil Organisation, Zürich/Schweiz)  
Fotolyseoxidation zur Reduzierung organischer Inhaltsstoffe aus der Abluft der Textilindustrie (D. Böttger, oxytec GmbH, Hamburg)  
Texprocess 2019, Mai 2019 in Frankfurt: Vorschau  
Techtextil 2019, Mai 2019 in Frankfurt: Vorschau